

### **BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND**

# Offenlegungsschrift

## <sup>®</sup> DE 195 30 955 A 1



**DEUTSCHES PATENTAMT**  Aktenzeichen:

195 30 955.3

Anmeldetag:

23. 8.95

Offenlegungstag:

27. 2.97

(51) Int. Cl.<sup>6</sup>:

G 06 F 3/037

G 11 B 31/00 H 04 N 5/44 H 04 M 1/00 H 03 J 1/06 H 03 J 5/18 H 04 B 1/08

(71) Anmelder:

miro Computer Products AG, 38112 Braunschweig,

(74) Vertreter:

GRAMM, LINS & PARTNER, 38122 Braunschweig

② Erfinder:

Boom, Holger van den, Prof. Dr., 38102 Braunschweig, DE

(56) Entgegenhaltungen:

06 26 635 A2 EP EP 05 47 993 A2

DE-Z.: HEBERLE, Klaus: Bewegung statt vieler Tasten. In: Funkschau 18/1989, S. 128-132;

US-Z.: FUJITA, Yale, LAM, Steve: Menu-Driven User Interface for Home System. In: IEEE Transactions on Consumer Electronics, Vol. 40, No. 3, August 1994, S. 587-597;

**US-Z.: Automated Mouse Pointer Movement** Function. In: IBM Technical Disclosure Bulletin. Vol. 36, No. 4, April 1993, S. 433-435;

### Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Bedienungsanordnung für eine Mehrzahl von Multimediageräten
- Eine Bedienungsanordnung für eine Mehrzahl von von einem Computer mit einem Computermonitor bedienbaren Multimediageräten, insbesondere Fernsehgerät, Videorecorder, CD-Spieler, Telefon und Radiogerät, ist leicht und übersichtlich zu handhaben, wenn auf einer ersten Oberfläche des Computermonitors mit einem Cursor aktivierbare Auswahlelemente (1, 2, 3, 4, 5) für jeweils eins der Multimediageräte abgebildet sind, daß durch Aktivierung eines Auswahlelements (1, 2, 3, 4, 5) für das zugehörige Multimediagerät eine zweite Oberfläche mit einer Darstellung von Bedienelementen erscheint mit
  - einem Rahmen (6, 6') zur Darstellung verschiedener Bildinhalte.
  - wenigstens einer als Auswahlelement (7) und/oder Regelelement (8, 17) ausgebildeten Aktorfläche mit wenigstens einer dieser Aktorfläche zugeordneten Auswahlfläche (10, 11; 16; 18, 19, 20, 21, 22; 18', 19', 20', 21', 22'; 29, 30, 31) und - einer Steuerfläche (9, 9') zum Verlassen der zweiten Oberfläche.



REF	2	_DOCKET	P4030272
CORR	ES. COL	JNTRY:	
COUN	TRY:	PCT	

### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Bedienungsanordnung für eine Mehrzahl von von einem Computer mit einem Computermonitor bedienbaren Multimediageräten, insbesondere Fernsehgerät, Videorecorder, CD-Spieler, Telefon und Radiogerät.

Es ist bekannt, Geräte der Unterhaltungselektronik und Kommunikationsgeräte an einen Computer anzu-Geräte vom Computer aus gesteuert werden können. Die hierfür erforderlichen Bedienvorgänge am Computer sind allerdings komplex und setzen eine vertiefte Kenntnis der Programmierung und kompliziertere Bedienschritte voraus. Typische Geräte der vom Compu- 15 Einstellungen aufweisen kann. ter bedienenden Art, im folgenden als "Multimediageräte" bezeichnet, sind Fernsehgerät, Videorecorder, CD-Spieler, Telefon und Radiogerät.

Die Erfindung geht von der Problemstellung aus, eine derartige Bedienungsanordnung so zu vereinfachen, 20 daß sie ohne wesentliche Vorkenntnisse verwendbar ist und einfache Auswahl- und Einstellvorgänge ermög-

Ausgehend von dieser Problemstellung ist eine Bedienungsanordnung der eingangs erwähnten Art erfin- 25 dungsgemäß dadurch gekennzeichnet, daß auf einer ersten Oberfläche des Computermonitors mit einem Cursor aktivierbare Auswahlelemente für jeweils eines der Multimediageräte abgebildet sind, das durch Aktivierung eines Auswahlelements für das zugehörige Multi- 30 mediagerät eine zweite Oberfläche mit einer Darstellung von Bedienelementen erscheint mit

einem Rahmen zur Darstellung verschiedener Bildinhal-

- wenigstens einer als Auswahlelement und/oder Regelelement ausgebildeten Aktorfläche mit wenigstens einer dieser Aktorfläche zugeordneten Auswahlfläche und
- Oberfläche.

Die erfindungsgemäße Bedienungsanordnung verwendet somit mehrere Oberflächen, von denen die erste Oberfläche zur Anwahl verschiedener Multimediageräte dient. Ist eine derartige Anwahl, beispielsweise durch Anklicken mit einer Maus oder mit Hilfe einer üblichen Tastatur, erfolgt, erscheint auf einer zweiten Oberfläche eine prinzipiell immer gleiche Darstellung von Bedienelementen. Diese Bedienelemente umfassen einen Rahmen zur Darstellung verschiedener Bildinhalte, der somit einen Multifunktionsrahmen bildet. Mit dem Rahmen ist wenigstens eine Aktorfläche verbunden, die als Auswahlelement und/oder Regelelement ausgebildet ist und der wenigstens eine Auswahlfläche zugeordnet ist. 55 Zeichnung dargestellten vorteilhaften Ausführungsfor-Ferner weist die Darstellung der Bedienelemente immer eine Steuerfläche zum Verlassen der zweiten Oberfläche auf. Das Verlassen der zweiten Oberfläche kann vorzugsweise in einem Übergang zu einer dritten Oberfläche oder in dem Ausblenden der gesamten Bedie- 60 Fernsehgerät mit einem ersten Bildinhalt eines Rahnungsanordnung bestehen.

In einer für einige der Multimediageräte bevorzugten Ausführungsform ist mit der Steuerfläche zum Verlassen der zweiten Oberfläche eine dritte Oberfläche aufrufbar, auf der Bedienelemente für differenzierte Ein- 65 Bildeinstellung des Fernsehgeräts, stellungen des zur zweiten Oberfläche zugeordneten Multimediageräts erscheinen, mit

- einem Rahmen mit Auswahlflächen,
- wenigstens einer als Auswahlelement und/oder Regelelement ausgebildete Aktorfläche mit wenigstens einer dieser Aktorfläche zugeordneten Auswahlfläche und
- einer Steuerfläche zum Verlassen der dritten Oberfläche.

In dieser Ausführungsform ist die dritte Oberfläche in schließen, so daß gewisse Bedienungsvorgänge für diese 10 prinzipiell gleicher Weise wie die zweite Oberfläche ausgebildet, wobei jedoch der Rahmen eine Auswahlfunktion hat und ggfs. das Auswahlelement und/oder Regelelement der betreffenden Anwendung entsprechend eine Vielzahl von Auswahlflächen für bestimmte

> Für Videoanwendungen kann der Rahmen der zweiten Oberfläche zur Darstellung von aktuell empfangenen oder abgespeicherten Videobildern verwendet werden. Bevorzugt ist es dabei, wenn innerhalb derselben Oberfläche die Bildinhalt des Rahmens durch Aktivierung des Rahmens und/oder durch Betätigung eines mit dem Rahmen verbundenen Auswahlelements umschaltbar sind. Auf diese Weise kann der grundsätzliche Inhalt des Rahmens geändert werden, beispielsweise von der Darstellung von aktuellen Fernsehprogrammen in die Darstellung von Programminformationen, oder es wird eine Umschaltung innerhalb derselben Art der Bildinhalte (beispielsweise aktuell empfangene Fernsehsendungen) durch Anwahl eines anderen Fernsehkanals vorgenommen.

> In einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung sind die auf den Oberflächen jeweils vorhandenen Rahmen, Auswahlelement, Aktorflächen und Steuerflächen in einer Basisrichtung - vorzugsweise horizontal - nebeneinander angeordnet und seriell anwählbar. In diesem Fall ist es zweckmäßig, wenn der Cursor sprungartig von einem Element zum nächsten Element bewegbar ist.

Um nicht eine übliche Cursorfläche verfolgen zu müseiner Steuerfläche zum Verlassen der zweiten 40 sen und eine Verdeutlichung der Anzeige zu erreichen, ist es vorteilhaft, wenn der Cursor durch Markierung des jeweiligen Elements, beispielsweise in Form einer Einrahmen oder einer Helligkeits- oder Farbveränderung gebildet ist. In ähnlicher Weise kann auch die Aktivierung eines Elements durch eine entsprechende Markierung anzeigbar sein. Die Aktivierung erfolgt vorzugsweise durch Anklicken mit einer Maus bzw. einem speziellen mausähnlichen Steuerelement, das für die vorzugsweise nur benötigten Bewegungen des Cursors in horizontaler Richtung (zum Übergang auf das nächste Bedienelement) bzw. vertikaler Richtung zur Durchführung einer Bedienung (innerhalb des Bedienelements) besonders gestaltet ist.

Die Erfindung soll im folgenden anhand von in der men näher erläutert werden.

Es zeigen:

Fig. 1 Auswahlelemente der ersten Oberfläche,

Fig. 2 Bedienelemente der zweiten Oberfläche für ein

Fig. 3 die Auswahlelemente gemäß Fig. 2 mit einem zweiten Bildinhalt des Rahmens,

Fig. 4 Bedienelemente der dritten Oberfläche für die

Fig. 5 eine schematische Darstellung der Auswahlflächen eines im Rahmen der Fig. 4 abgebildeten Würfels,

Fig. 6 die Bedienelemente der dritten Oberfläche für

die Klangeinstellung des Fernsehgeräts,

Fig. 7 ein verändertes Regelelement für die Balance-Einstellung gemäß Fig. 6,

Fig. 8 Bedienelemente der dritten Oberfläche für die Sendereinstellung eines Fernsehgeräts,

Fig. 9 Bedienelement der dritten Oberfläche für die Quellenauswahl für Fernsehsignale,

Fig. 10 Bedienelemente der zweiten Oberfläche für einen CD-Spieler,

Fig. 11 Bedienelement einer geänderten zweiten 10 Oberfläche für einen CD-Spieler.

Fig. 12 Auswahlflächen eines im Rahmen abbildbaren Würfels der dritten Oberfläche für einen Audio-CD-Spieler,

Fig. 13 Auswahlflächen eines Würfels für einen Vi- 15 sind. deo-CD-Spieler,

Fig. 14 Bedienelemente der zweiten Oberfläche für ein Foto-CD-Wiedergabegerät,

Fig. 15 Bedienelemente der zweiten Oberfläche für ein Radio,

Fig. 16 Auswahlflächen eines in dem Rahmen der dritten Oberfläche abbildbaren Würfels für ein Radio,

Fig. 17 Bedienelemente der zweiten Oberfläche für eine Telefon.

Fig. 18 Bedienelemente der dritten Oberfläche für ein 25 Telefon.

Fig. 1 zeigt in einer ersten Oberfläche horizontal nebeneinander angeordnete Auswahlelemente 1, 2, 3, 4, 5 für ein Fernsehgerät, für einen CD-Spieler, für ein Radio, für ein Telefon sowie für komplexere Anwendungen.

Die Auswahlelemente können sprungartig angesteuert werden. Das ausgewählte Elemente wird durch einen roten Rahmen gekennzeichnet. Nach Aktivierung durch Anklicken wird das betreffende Auswahlelement 35 farblich von den anderen Auswahlelementen abgehoben

In allen Fällen führt die Aktivierung eines Auswahlelements 1, 2, 3, 4, 5 zu einem Übergang auf eine zweite Oberfläche.

Die Bedienelemente der zweiten Oberfläche nach Aktivierung des Auswahlelements 1 für das Fernsehgerät ist in Fig. 2 dargestellt.

Die Bedienelemente sind dabei durch einen Rahmen 6, einem Auswahlelement 7, einem Regelelement 8 und 45 einer Steuerfläche 9 gebildet. Diese Elemente sind sprungartig durch horizontale Schritte auswählbar.

In dem in Fig. 2 dargestellten Ausführungsbeispiel ist in dem Rahmen 6 das aktuell empfangene Fernsehprogramm wiedergebbar. Der Name und die Kanalnummer des ausgewählten Fernsehprogramms wird auf dem Auswahlelement 7 angezeigt. Dem Auswahlelement 7 sind in vertikaler Richtung pfeilförmige Auswahlflächen 10, 11 für die Weiterschaltung zum nächsten Kanal bzw. zum vorherigen Kanal zugeordnet. In an sich bekannter Weise kann durch Gedrückthalten der Anklicktaste ein Durchlauf durch die abgespeicherten Kanäle erfolgen, der mit zunehmender Dauer des Tastendrucks beschleunigt wird.

Das Regelement 8 dient zur Einstellung der Lautstär- 60 ke und weist eine pfeilförmige Darstellung 12 auf, deren Länge entsprechend der eingestellten Lautstärke vari-

Die Steuerfläche 9 ist geteilt in eine erste Steuerfläche 13 zur Ausblendung der Bedienungsanordnung und 65 eine zweite Steuerfläche 14 zum Übergang in eine dritte Oberfläche.

Fig. 3 zeigt eine Darstellung gemäß Fig. 2, bei der in

dem Rahmen 6 jedoch nicht das aktuelle Fernsehprogramm, sondern Programminformationen dargestellt werden. Der Übergang von der Darstellung gemäß Fig. 2 auf die Darstellung gemäß Fig. 3 kann durch An-5 klicken der vom Rahmen 6 eingeschlossenen Fläche erfolgen.

Fig. 4 zeigt die durch Anklicken der zweiten Steuerfläche 14 aufrufbare dritte Oberfläche für ein Fernsehgerät. In einem Rahmen 6' sind drei Oberflächen eines Würfels 15 abgebildet, die als Auswahlflächen aktivierbar sind.

Eine an dem Rahmen 6' angesetzte Auswahlfläche 16 bewirkt eine Drehung des Würfels um 180°, so daß die anderen drei Auswahlflächen sichtbar und aktivierbar sind

Im Falle des Fernsehgeräts kann mit dem Auswahlflächen des Würfels 15 eine Auswahl einer Art von Grundeinstellungen, nämlich Farbeinstellung, Klang, Sendersuchlauf und Videoquelle, ausgewählt werden. Wie Fig. 5 verdeutlicht, sind daher nur vier Auswahlflächen des Würfels 15 belegt.

Fig. 4 zeigt den Fall der Auswahl der Farbeinstellung. Hierzu ist ein mit dem Rahmen 6' verbundenes Regelelement 17 mit Auswahlflächen 18, 19, 20, 21, 22 versehen, mit denen das Regelelement 17 zur Einstellung der Bildparameter Helligkeit (Auswahlfläche 18), Farbe (Auswahlfläche 20), Kontrast (Auswahlfläche 21) und Schärfe (Auswahlfläche 22) aktivierbar ist. Da die Lautstärke möglichst in jeder Oberfläche veränderbar sein soll, ist eine Auswahlfläche 19 für die an sich nicht zur Farbeinstellung gehörende Lautstärkeeinstellung vorhanden. Die Auswahlflächen 18 bis 22 (wie auch die Auswahlfläche 16) bilden halbkreisförmige Ansätze an den Kanten des Regelelements 17 bzw. des Rahmens 6'.

Eine in eine erste Steuerfläche 13' und eine zweite Steuerfläche 14' unterteilte Steuerfläche 9' erlaubt das Zurückschalten zur zweiten Oberfläche bzw. die Ausblendung der Bedienungsanordnung.

Fig. 6 verdeutlicht die dritte Oberfläche nach Auswahl der Grundeinstellungen "Klang" mit dem Würfel 15, wobei die Auswahlflächen 18', 19', 20', 21', 22' zur Einstellung der Balance, der Lautstärke, der Höhen, der Tiefen und des Stereobildes dienen.

Die Pfeildarstellung des Regelelements 17 wird für die Einstellung der Balance durch die Auswahlfläche 18' in einen in Fig. 7 angedeuteten Doppelpfeil geändert, dessen Mitte 23 eine neutrale Einstellung und dessen beiden Pfeilflächen 24 Balanceänderungen charakterisieren.

Fig. 8 zeigt die dritte Oberfläche für ein Fernsehgerät bei Auswahl "Sendersuchlauf". In diesem Fall ist in dem Rahmen 6' ein Auswahlelement 25 verbunden, das Felder 26 für die Wiedergabe von Programmplatz und Senderkennung der verschiedenen gespeicherten Fernsehprogramme enthält. Mit Auswahlflächen 10, 11 kann die Umschaltung zum nächsten Kanal bzw. vorherigen Kanal erfolgen und wird in den Felder 26 angezeigt.

Mit dem Auswahlelement 25 ist ein Schaltelement 27 verbunden, mit dem der Sendersuchlauf gestartet werden kann, um nichtgespeicherte Sender aufzufinden. Die Steuerfläche 9' hat die üblichen, bereits beschriebenen Funktionen.

Fig. 9 zeigt die dritte Oberfläche für die Auswahl von Videoquellen, beispielsweise Videorecorder, Composite-Video oder Tuner mit Hilfe eines Auswahlelements 25', in dessen Felder 26' die Videoquellen verzeichnet sind.

Fig. 10 zeigt die zweite Oberfläche, die nach Aktivie-

rung des zweiten Auswahlelements 2 für einen CD-Spieler erscheint.

Ist der CD-Spieler ein Audio-CD-Spieler dient der Rahmen 6 zur Wiedergabe von Tracknummern und Trackzeiten. Das Auswahlelement 7 gibt die aktive Tracknummer und ggfs. einen Titel an, mit Auswahlflächen 10, 11 kann eine Weiterschaltung zum nächsten Track oder vorherigen Track vorgenommen werden. Das Reglerelement 8 dient zur Lautstärkeeinstellung. Zwischen dem Auswahlelement 7 und dem Reglerele- 10 element 33 vorgesehen, das eine Zifferntastatur 34 und ment 8 befindet sich eine Schaltfläche 28, mit der die Wiedergabe gestartet wird ("PLAY").

Ist ein Video-CD-Spieler angeschlossen, kann in dem Rahmen 6 das aktuelle Videobild des aktivierten Tracks

Wird die Schaltfläche 28 aktiviert, ändert sich die zweite Oberfläche durch Ersetzung des Auswahlelements 7 durch ein umfangreicheres Auswahlelement 7', mit dem nicht nur mit Auswahlflächen 10, 11 die Umist, sondern weitere Auswahlflächen 29, 30 für den Vorlauf bzw. Rücklauf im aktuellen Track und eine zentrale Auswahlfläche 31 für eine Pausenfunktion vorgesehen sind. Die Schaltfläche 28 hat in diesem Fall eine Stopp-

Mit der zweiten Steuerfläche 14 der geteilten Steuerfläche 9 ist der Übergang zu einer dritten Oberfläche möglich.

Wie Fig. 12 verdeutlicht, wird für eine Audio-CD die dritte Oberfläche nur für die Klangeinstellung benötigt, 30 so daß die dritte Oberfläche in diesem Fall den Fig. 6 und 7 entspricht.

Für die Wiedergabe einer Video-CD können gemäß Fig. 13 neben dem Klang auch Farbeinstellungen und Quelleneinstellungen geändert werden, so daß dritte 35 Oberflächen gemäß Fig. 4 und analog Fig. 9 zum Einsatz gelangen.

Fig. 14 zeigt die zweite Oberfläche für eine Foto-CD. Der Rahmen 6 dient zur Wiedergabe eines angewählten Fotos, das Auswahlelement 7 zur Darstellung der Foto- 40 nummer und ggfs. eines Titels, wobei die Auswahlflächen 10, 11 in üblicher Weise vorwärts bzw. rückwärts weiterschalten können. Die Steuerfläche 9 ermöglicht ggfs. den Übergang auf eine dritte Oberfläche, mit der Grundeinstellungen für die Farbe gemäß Fig. 4 vorge- 45 nommen werden können.

Fig. 15 zeigt die zweite Oberfläche nach Aktivierung des Auswahlelements 3 für ein Radio.

In dem Rahmen 6 werden vorzugsweise Programminformationen wiedergegeben. Das Auswahlelement 7 dient zur Kanal- und Sendernamenanzeige. Mit den Auswahlflächen 10, 11 kann durch abgespeicherte Sender durchgeschaltet werden. Das Regelelement 8 dient zur Lautstärkeneinstellung. Mit der geteilten Steuerfläche 9 kann die Bedienungsanordnung ausgeblendet 55 oder zur dritten Oberfläche übergegangen werden. Die dritte Oberfläche ermöglicht Grundeinstellungen von Klang, Sendersuchlauf und Quelle, wie Fig. 16 verdeutlicht. Die dritten Oberflächen entsprechen daher den Fig. 6 und 7, 8 und 9.

Fig. 17 zeigt die zweite Oberfläche nach Aktivierung des Auswahlelements 4 für ein Telefon. Der Rahmen 6 dient dabei zur Wiedergabe von Telefonnummern, das Auswahlelement 7 zur Wiedergabe eines zur Telefonnummer abgespeicherten Teilnehmers und die Aus- 65 wahlflächen 10, 11 zur Weiterschaltung vorwärts bzw. rückwärts in dem Telefonregister. Ein Schaltelement 32 zwischen Auswahlelement 7 und Steuerfläche 9 dient

zur Auslösung des Wählvorganges bzw. zur Beendigung eincs laufenden Gesprächs.

Beim Übergang in die dritte Oberfläche mittels der zweiten Steuerfläche 14 der geteilten Steuerfläche 9 wird die Bedienungsanordnung gemäß Fig. 18 sichtbar. Diese Anordnung diehnt schwerpunktsmäßig zur Abspeicherung neuer Nummern bzw. zur Anwahl von nicht abgespeicherten Nummern.

In der dritten Oberfläche ist ein spezielles Auswahleine Löschtaste 35 vorsieht. Ferner ist ein Anzeigefeld 36 vorhanden. In dem Anzeigefeld wird die gewählte bzw. zuletzt aktivierte Telefonnummer wiedergegeben. Der Rahmen 6 dient zur Wiedergabe eines Namens des Teilnehmers. Ggfs. kann in dem Rahmen 6 auch ein Teilnehmername über die Computertastatur eingegeben und der in dem Anzeigefeld 36 angezeigten Telefonnummer zugeordnet werden. Die Schaltfläche 32' hat die gleiche Funktion wie die Schaltfläche 32 in der schaltung zum nächsten bzw. vorherigen Track möglich 20 zweiten Oberfläche. Die Funktion der Steuerfläche 9' entspricht der früher Erläuterten.

> Durch den prinzipiell gleichen Aufbau der wiedergegebenen Bedienelemente in den zweiten und dritten Oberflächen für die verschiedenen Multimediageräten lassen sich immer wiederkehrende, prinzipiell ähnliche Bedienfunktionen für alle Geräte ausführen, so daß die Bedienung sich nahezu selbst erklärt bzw. leicht erlernbar ist.

#### Patentansprüche

- 1. Bedienungsanordnung für eine Mehrzahl von von einem Computer mit einem Computermonitor Multimediageräten, insbesondere bedienbaren Fernsehgerät, Videorecorder, CD-Spieler, Telefon und Radiogerät, dadurch gekennzeichnet, daß auf einer ersten Oberfläche des Computermonitors mit einem Cursor aktivierbare Auswahlelemente (1, 2, 3, 4, 5) für jeweils eins der Multimediageräte abgebildet sind, daß durch Aktivierung eines Auswahlelements (1, 2, 3, 4, 5) für das zugehörige Multimediagerät eine zweite Oberfläche mit einer Darstellung von Bedienelementen erscheint mit
  - einem Rahmen (6, 6') zur Darstellung verschiedener Bildinhalte,
  - wenigstens einer als Auswahlelement (7) und/oder Regelelement (8, 17) ausgebildeten Aktorfläche mit wenigstens einer dieser Aktorfläche zugeordneten Auswahlfläche (10, 11: 16; 18, 19, 20, 21, 22; 18', 19', 20', 21', 22'; 29, 30, 31) und
  - einer Steuerfläche (9, 9') zum Verlassen der zweiten Oberfläche.
- 2. Bedienungsanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit der Steuerfläche (9, 9') zum Verlassen der zweiten Oberfläche eine dritte Oberfläche aufrufbar ist, auf der Bedienelemente für differenzierte Einstellungen des zur zweiten Oberfläche zugeordneten Multimediageräts erscheinen, mit
  - einem Rahmen (6, 6') mit Auswahlflächen
  - wenigstens einer als Auswahlelement (7, 33) und/oder Regelelement (8, 17) ausgebildeten Aktorfläche mit wenigstens einer dieser Aktorfläche zugeordneten Auswahlfläche und
  - einer Steuerfläche (9, 9') zum Verlassen der dritten Oberfläche.

3. Bedienungsanordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß im Rahmen (6, 6') der zweiten Oberfläche aktuell empfangene oder abgespeicherte Videobilder darstellbar sind.

4. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb derselben Oberfläche die Bildinhalte des Rahmens (6, 6') durch Aktivierung des Rahmens (6, 6') umschaltbar sind.

5. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb derselben Oberfläche die Bildinhalte des Rahmens (6, 6') durch Betätigung eines mit dem Rahmen (6, 6') verbundenen Auswahlelements (7, 33) umschaltbar sind.

Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß auf den Oberflächen die jeweils vorhandenen Rahmen (6, 6') Aktorflächen (7, 33; 8, 17) und Steuerflächen (9, 9') in einer Basisrichtung nebeneinander angeordnet und seriell anwählbar sind.

7. Bedienungsanordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Cursor sprungartig von einem Element zu einem nächsten Element bewegbar ist.

8. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Cursor durch Markierung des jeweiligen Elements, beispielsweise in Form einer Einrahmung oder einer Helligkeits- oder Farbveränderung, gebildet ist.

Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Aktivierung eines Elements durch eine Markierung, beispielsweise in Form einer Einrahmung oder Helligkeits- oder Farbveränderung, anzeigbar ist.

10. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß auf der zweiten Oberfläche nach der Aktivierung eines Auswahlelements (1) für ein Fernsehgerät in dem Rahmen (6, 6') ein aktuelles Fernsehprogramm 40 oder Programminformationen abrufbar sind, mit einem Auswahlelement (7) eine Programm- bzw. Kanalauswahl durchführbar ist, wobei senkrecht zur Basisrichtung Auswahlflächen (10, 11) zur Weiterschaltung vorwärts bzw. rückwärts angefügt 45 sind, eine Regelelement (8) in Pfeilform (12) senkrecht zur Basisrichtung ausgerichtet ist und zur Lautstärkeregelung dient und eine geteilte Steuerfläche (9) zum Übergang zur dritten Oberfläche oder zur Ausblendung der Bedienungsanordnung 50 vorgesehen ist.

11. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß in der dritten Oberfläche nach Aktivierung eines Auswahlelements (1) für ein Fernsehgerät in dem Rah- 55 men (6') Auswahlflächen (auf 15) für Grundeinstellungen (Farbeinstellung, Klang, Sendersuchlauf und Videoquellen) darstellbar und anwählbar sind, daß sich an dem Rahmen (6') für Grundeinstellungen einer ersten Art ein senkrecht zur Basisrich- 60 tung ausgerichtetes Regelelement (17) in Pfeilform anschließt, an dem eine Mehrzahl von Auswahlflächen (18, 19, 20, 21, 22; 18', 19', 20', 21', 22') für verschiedene Parameter (Helligkeit, Farbe, Balance, Lautstärke, Höhen, Tiefen, Stereobild) einer 65 ausgewählten Grundeinstellung angeordnet ist, daß sich an den Rahmen (6') für Grundeinstellungen einer zweiten Art ein Auswahlelement (25, 25') mit

einer Mehrzahl von untereinander angeordneten Anzeigefeldern (26, 26') und Auswahlfeldern (10, 11) zum Umschalten auf das nächste bzw. vorhergehende Anzeigefeld (26, 26') anschließt und daß eine geteilte Steuerfläche (9') zum Zurückschalten auf die zweite Oberfläche oder zur Ausblendung der Bedienungsanordnung vorgesehen ist.

12. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß in der zweiten Oberfläche nach Aktivierung eines Auswahlelements (2) für einen CD-Spieler für eine Audio-CD oder Video-CD in dem Rahmen (6) Angaben zu Tracknummern und -spielzeit wiedergebbar sind, ein Auswahlelement (7) die Nummer und ggfs Titel des aktiven Tracks wiedergibt und Auswahlflächen (10, 11) zur Umschaltung auf den nächsten bzw. vorhergehenden Track aufweist, ein Schaltelement (28) für die Wiedergabe des aktiven Tracks vorgesehen ist und sich daran ein Regelelement (8) zur Einstellung der Lautstärke und eine geteilte Steuerfläche (9) zum Umschalten auf die dritte Oberfläche oder zur Ausblendung der Bedienungsanordnung anschließen.

13. Bedienungsanordnung nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß bei Aktivierung des Schaltelements (28) für die Wiedergabe die zweite Oberfläche geändert wiedergegeben wird, indem sich an den Rahmen (6) ein modifiziertes Auswahlelement (7') mit mehreren Auswahlflächen (10, 11, 29, 30, 31) anschließt und das Schaltelement (28) nunmehr zum Stoppen der Wiedergabe dient.

14. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß in der dritten Oberfläche nach Aktivierung eines Auswahlelements für einen CD-Spieler für eine Audio-CD oder Video-CD in dem Rahmen (6') Auswahlflächen (auf 15) für Grundeinstellungen (Klang, Farbeinstellung, Quelle) aktivierbar sind und sich an den Rahmen (6') ein Regelelement (17) mit Auswahlflächen für verschiedene Parameter der Grundeinstellung anschließt.

15. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 14, daß in der zweiten Oberfläche nach der Aktivierung eines Auswahlelements (2) für einen CD-Spieler für eine Foto-CD in dem Rahmen (6) ein Foto wiedergebbar ist, ein Auswahlelement (7) die Nummer und ggfs. Titel des wiedergegebenen Fotos wiedergibt und Auswahlflächen (10, 11) zur Umschaltung auf das nächste oder vorhergehende Foto aufweist und eine Steuerfläche (9) zur Ausblendung der Bedienungsanordnung vorgesehen ist.

16. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß in der zweiten Oberfläche nach Aktivierung eines Auswahlelements (3) für ein Radio im Rahmen (6) Programminformationen bzw. Senderinformationen wiedergebbar sind, in einem anschließenden Auswahlelement (7) eine Senderangabe wiedergebbar ist und an dem Auswahlelement (7) Auswahlflächen (10, 11) zur Umschaltung auf die nächsten bzw. vorhergehenden Sender vorgesehen sind, ein Regelelement (8) zur Lautstärkeeinstellung dient und eine geteilte Steuerfläche (9) zur Umschaltung auf die dritte Oberfläche oder Ausblendung der Bedienungsanordnung dient.

17. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß in der

10

dritten Oberfläche nach der Aktivierung eines Auswahlelements (3) für ein Radio in dem Rahmen (6') Auswahlflächen (auf 15) für Grundeinstellungen (Klang, Sendersuchlauf, Quelle) darstellbar und auswählbar sind, daß sich an den Rahmen (6') für 5 Grundeinstellungen einer ersten Art ein senkrecht zur Basisrichtung aus gerichtetes Regelelement (17) in Pfeilform anschließt, an dem eine Mehrzahl von Auswahlflächen (18, 19, 20, 21, 22; 18', 19', 20', 21', 22') für verschiedene Parameter (Balance, Laut- 10 stärke, Höhen, Tiefen, Stereobild) einer ausgewählten Grundeinstellung angeordnet ist, daß sich an den Rahmen (6') für Grundeinstellungen einer zweiten Art ein Auswahlelement (25, 25') mit einer Mehrzahl von untereinander angeordneten Anzei- 15 gefeldern (26, 26') und Auswahlfeldern (10, 11) zum Umschalten auf das nächste bzw. vorhergehende Anzeigefeld (26, 26') anschließt und das eine geteilte Steuersläche (9') zum Zurückschalten auf die zweite Oberfläche oder zur Ausblendung der Be- 20 dienungsanordnung vorgesehen ist. 18. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprü-

18. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß in der zweiten Oberfläche nach der Aktivierung eines Auswahlelements (4) für eine Telefon in dem Rahmen (6) Rufnummern wiedergebbar sind, in einem anschließenden Auswahlelement (7) der zur Rufnummer gehörende Teilnehmer anzeigbar ist und an dem Auswahlelement (7) Auswahlflächen (10, 11) zum Umschaltung auf den nächsten bzw. vorhergehenden gespeicherten Eintrag eines Teilnehmers vorgesehen sind und daß eine Schaltfläche (32) zur Anwahl bzw. Gesprächsbeendigung und eine geteilte Steuerfläche (9) zum Übergang zur dritten Oberfläche bzw. zur Ausblendung der Bedienungsanordnung vorgesehen sind.

19. Bedienungsanordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 18, dadurch gekennzeichnet, daß in der dritten Oberfläche nach Aktivierung eines Auswahlelements (4) für ein Telefon in dem Rahmen (6) ein Teilnehmername für eine gewählte Telefonnummer eingebbar bzw. anzeigbar ist, daß ein anschließendes Auswahlelement (33) aktivierbare Tasten (34) einer Zifferntastatur wiedergibt und daß eine Schaltfläche (32') zur Anwahl bzw. Gesprächsbeendigung und eine geteilte Steuerfläche (9') zum Übergang auf die zweite Oberfläche bzw. zur Ausblendung der Bedienungsanordnung vorhanden

Hierzu 10 Seite(n) Zeichnungen

50

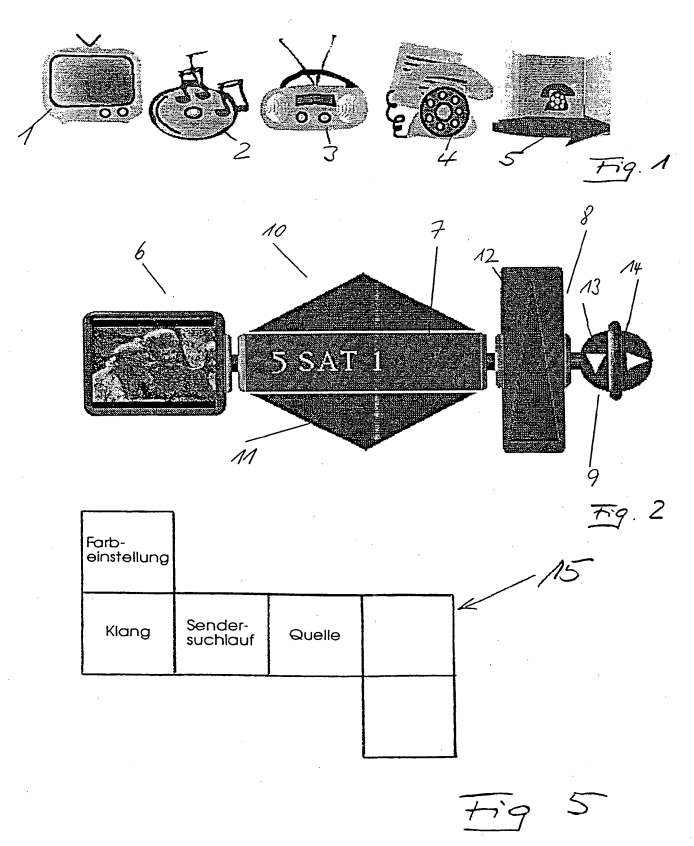
55

60

65

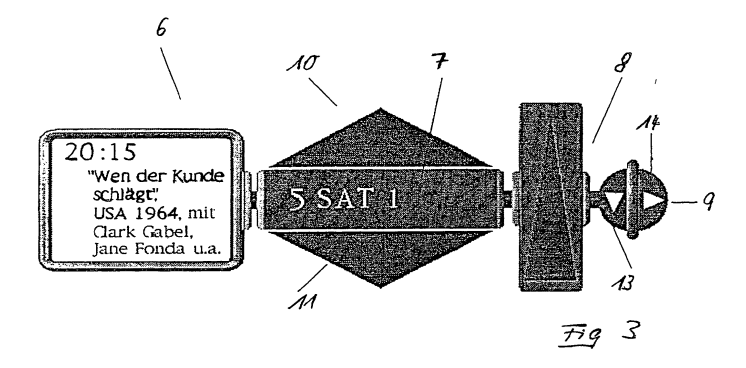
Offenlegungstag:

DE 195 30 955 A1 G 06 F 3/037



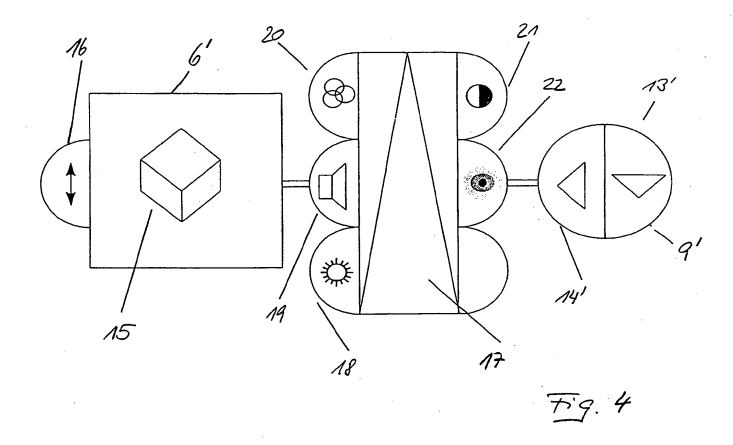
Offenlegungstag:

DE 195 30 955 A1 G 06 F 3/037



Offenlegungstag:

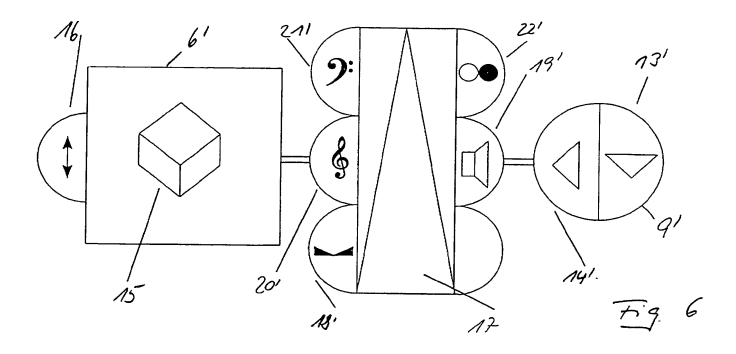
DE 195 30 955 A1 G 06 F 3/037

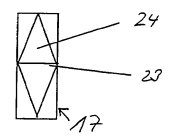


Nummer:

Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 195 30 955 A1 G 06 F 3/037

27. Februar 1997

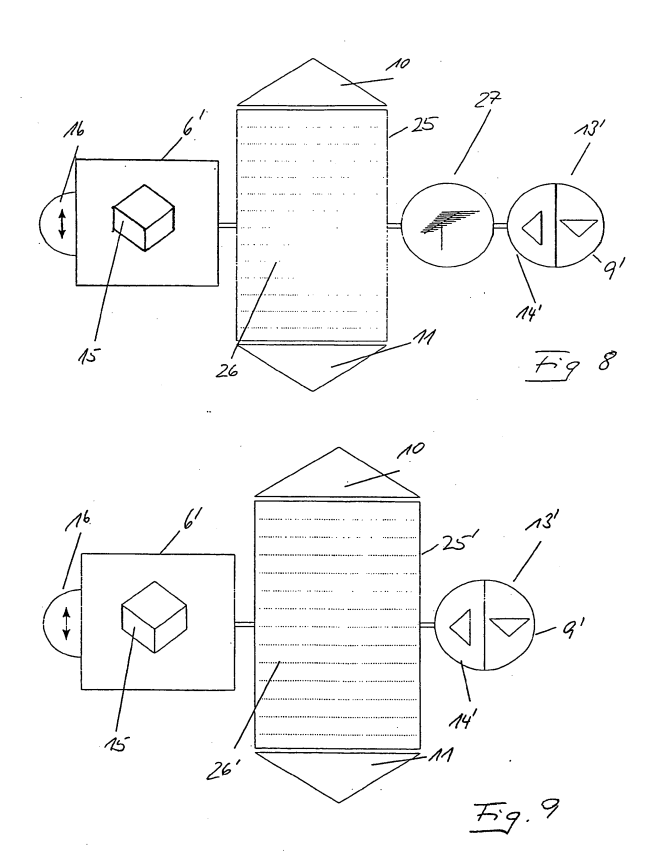




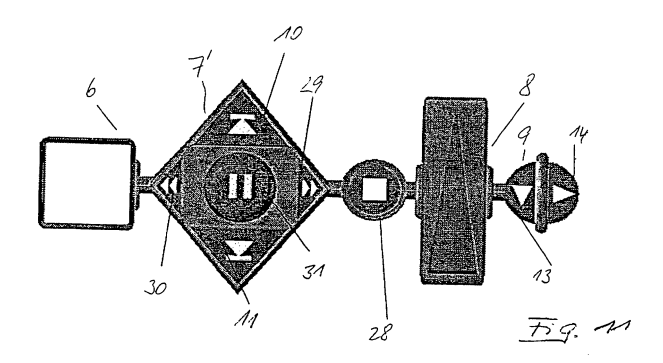
Tig. 7

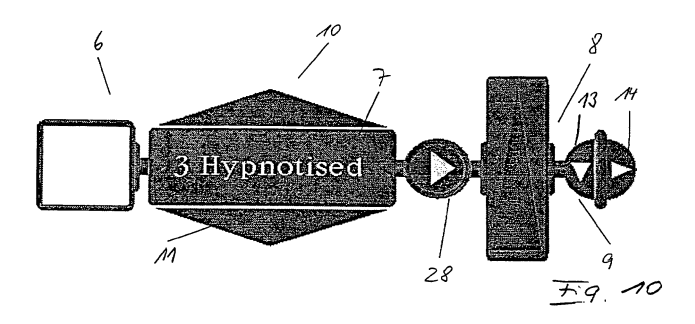
Offenlegungstag:

DE 195 30 955 A1 G 06 F 3/037 27. Februar 1997



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: **DE 195 30 995 A1 G 06 F 3/037**27. Februar 1997





Offenlegungstag:

DE 195 30 955 A1

G 06 F 3/037

27. Februar 1997

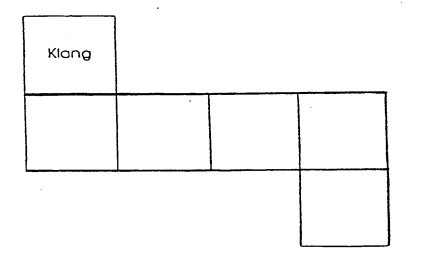


Fig. 12

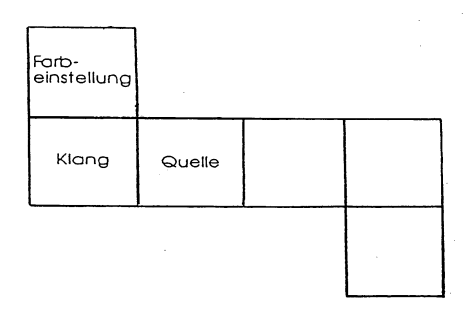
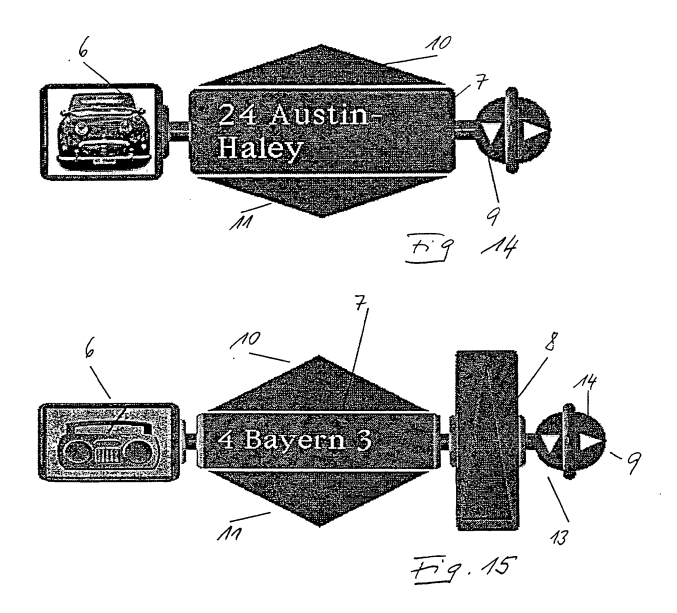


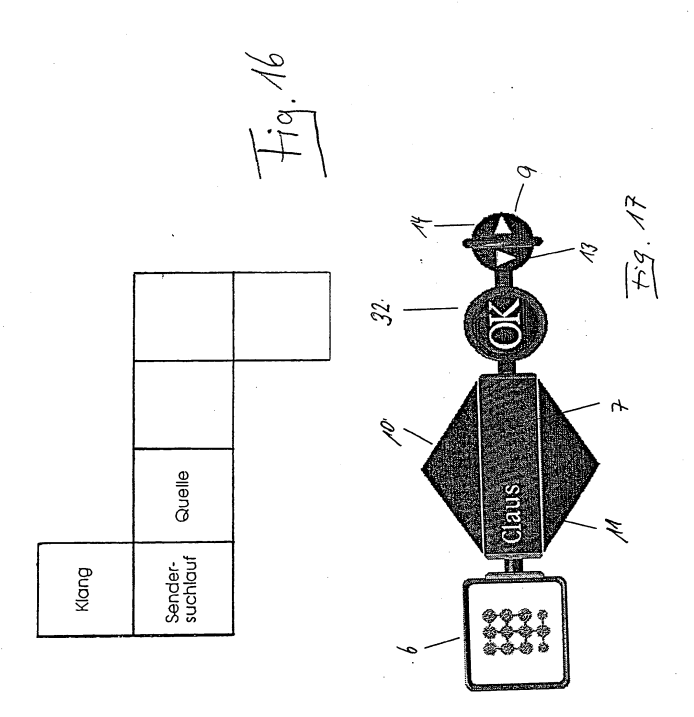
Fig. 13

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 195 30 985 A1 G 06 F 3/037 27. Februar 1997



Offenlegungstag:

DE 195 30 955 A1 G 06 F 3/037



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 195 30 955 A1-G 06 F 3/037 27. Februar 1997

